

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			Nykyinen parsinavetta (sisäinen laajennus1)				Sisäinen laajennus2 rehuvarastoon <i>sekä laajennus3 erillisiin laakasiiloihin</i>			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	25 44	70	24		32	32	0	0	14	14
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	21 20	14					0	14		
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossoppi (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk	4 10	7					0	7		
lehmävasikoita < 6 kk	10 17	14						14		
sonnivasikoita 6–12 kk										
sonnivasikoita < 6 kk										
SIKALA										
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)										
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) ^{a1)}										
emakoita porsaineen satelliittikalassa (≤ 5 vko) ^{a2)}										
joutilaita emakoita ydinsikalassa										
vieroitettuja porsaita (5–11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)										
karjuja (täysikasvuisia)										
SIIPIKARJA										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
anikkoja ja hanhia										
sorsia										
MUU ELÄINSUOJA										
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)										
vuohet (kuttu kileineen, pukki)										
karitsat ja kilit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
karitsat ja kilit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
hevonen >150 cm										
poni 120-150 (140) cm										
pienponi <120 cm										

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN		
- lämmöneristys kyllä/ei	kyllä	kyllä ja ei
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	koneellinen/luonnollinen	luonnollinen/luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	1 alap +1yp koneellinen ja 4 luonnollinen	poistohormeja 3 ja 3 ja h~9/9m
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	poistohormit katolla	poistohormit katolla/ <i>katolla</i>
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	vapaa valutus kokoojakaivoon ja putkella lietesäiliöön	
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäkalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytysosaston emakot sekä joutilaat emakot. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

Ilmoituksessa tulee antaa porsastuotantotoiminnan osalta myös

seuraavat tiedot:

- porsituspaikkojen, joutilaspaikkojen, tiineytyspaikkojen ja

vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä sekä

lannankäsittelymenetelmä

- emakoiden ryhmäkoko

- montako porsitusta porsituspaikkaa kohden/vuosi.

Erillisen välikasvattamotoiminnan (ei emakoita) osalta ilmoitetaan

vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä

vuodessa ja lannankäsittelymenetelmä.

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Liete- tai virtsasäiliö 3	Liete- tai virtsasäiliö 4	Liete- tai virtsasäiliö 5
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	uusi tulevaisuudessa rakennettava oma etäsäiliö
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	etäsäiliö, vuokrasäiliö	etäsäiliö, vuokrasäiliö	etäsäiliö
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	84	328	100	1200	(vähintään 1200) 1306m ³
Säiliön sisähalkaisija (m)	6x7	12,2			11,1
Säiliön hyötykorkeus (m)	2	3			3,5/3,38
Säiliön materiaali	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	betoni	peltikate	peltikatto	kuorettuma	kuorettuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	sora/sepeli	betoni	sora/sepeli	sora/sepeli	sora/sepeli
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	virtsa kourujen kokoojaputkesta	kokoojakourusta kokoojakaivoon ja yhd.putkella ls alaosaan	siirretään imuvaunulla säiliön alaosaan (olemassa olevan nestepinnan alapuolelle)	siirretään imuvaunulla säiliön alaosaan (olemassa olevan nestepinnan alapuolelle)	siirretään imuvaunulla säiliön alaosaan
Etälantalan kiinteistötunnus	421-401-17-2	421-401-17-2			421-401-17-26

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa	tilakeskuksesta hieman etäällä	vuokrattu lantala	
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	213	360	280m ³	
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	teräsbetoni/teräsbetoni	teräsbetoni/teräsbetoni	teräsbetoni/teräsbetoni	
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	125,4	154	117	
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	3	4	
Lantalan reunojen korkeus (m)	noin 1,7m+ 1m	1,5m+1m	1,4m+1m	
Ajoluiskan korkeus (cm)	20	45	20	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	turve/olki	katettu, kiinteä katto	turve/olki	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	imeytetään kuivikkeisiin	imeytetään kuivikkeisiin	im. Kuivikkeisiin	
Etälantalan kiinteistötunnus	421-401-17-2	421-401-17-2	421-401-351-3	

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointitilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)				
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)				
Kuivikkeen paksuus (cm)				
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)				
Reunojen materiaali				
Lattian materiaali				
Kuivikemateriaali				
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)				
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka				

Lannan muu käsittely

Selostus esim. käsittelystä biokaasulaitoksessa, lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta	
--	--

Kompostointialusta pinta-ala (m ²)	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m ²)	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)				noin 1500...2000 paalia/vuosi	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				ei tule puristenestettä, esikuiv.rehua	
Säiliön tilavuus (m ³)					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	150L	3+3 x200L	traktoriöljyt, traktoritallissa ja kylmässä varastossa, tuotepakkauksessa
Rehunsäilöntäaineet	noin 0,5...1kg		hankitaan alkukesästä, biologinen säilöntäaine, pakkasessa, tuotepakkauksessa
Lannoitteet	40tn/a	40tn/a	katettu varasto, suursäkeissä
Kasvinsuojeluaineet	ei varastoida	ei varastoida	urakoitsija tekee ruiskutuksia, ei varastoida itse mitään
Eläinten lääkkeet	noin 0,1-0,5kg	noin 0,1kg	alkuperäinen tuotepakkaus, lääkekaappi/jääkaappi, autotalli, eläinlääkärin määräämät lääkkeet ohjeen mukaan
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	noin 400-500L/v	20l kanistereissa	alkuperäinen tuotepakkaus, navetassa käyttöpaikan yhteydessä
Desinfointiaineet	1...2kg/v	1...2kg	alkuperäinen tuotepakkaus, navetassa käyttöpaikan yhteydessä
Muuta, mitä?	käsitiskiaine ja pyykinpesuaine yht. 50kg/v	käsitiskiaine 1...2L ja pyykinp.aine 8kg	alkuperäinen tuotepakkaus, navetassa käyttöpaikan yhteydessä

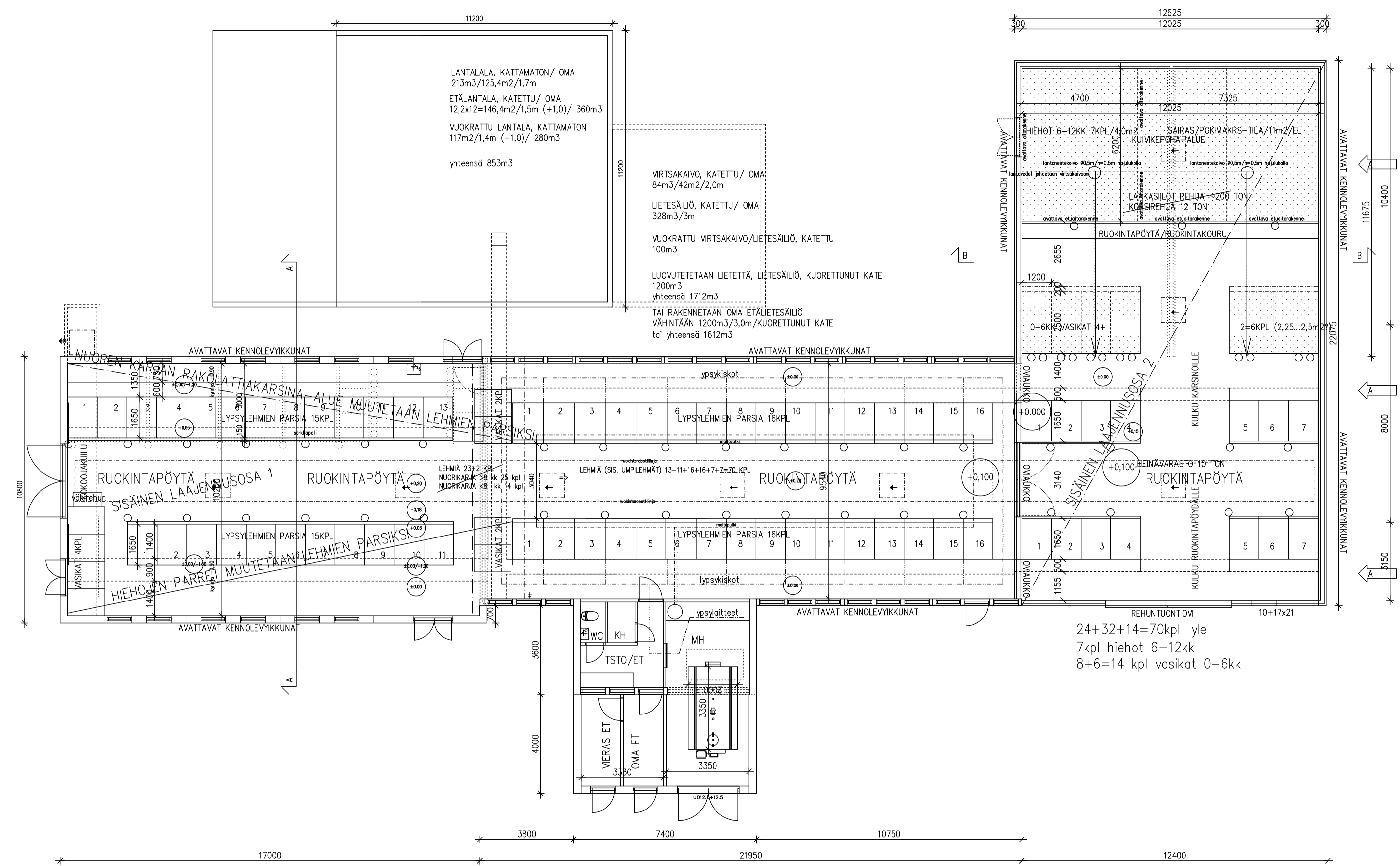
Tiedot polttoainesäiliöistä

imeytyskutteri saatavilla tankkauspisteen lähellä

		Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m ³)	2,5	1,5		
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	sepeli/sora, 2-vaippasäiliö	sepeli/sora, ei valuma-allasta		

		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		x					
	eläinsuojan lämmitys		x						
	viljan kuivaus		x	x (mobiilikuivuri)					
	muu, mikä?		x						
Säiliön tyyppi		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Maanpäällinen säiliö		x		x					
2-vaippasäiliö		x			x				
Varusteet									
Katos			x		x				
Lukitus		x			x				
Ylitäytönestin		x			x				
Lapon estolaite		x			x				
Vuodonilmaisin			x		x				

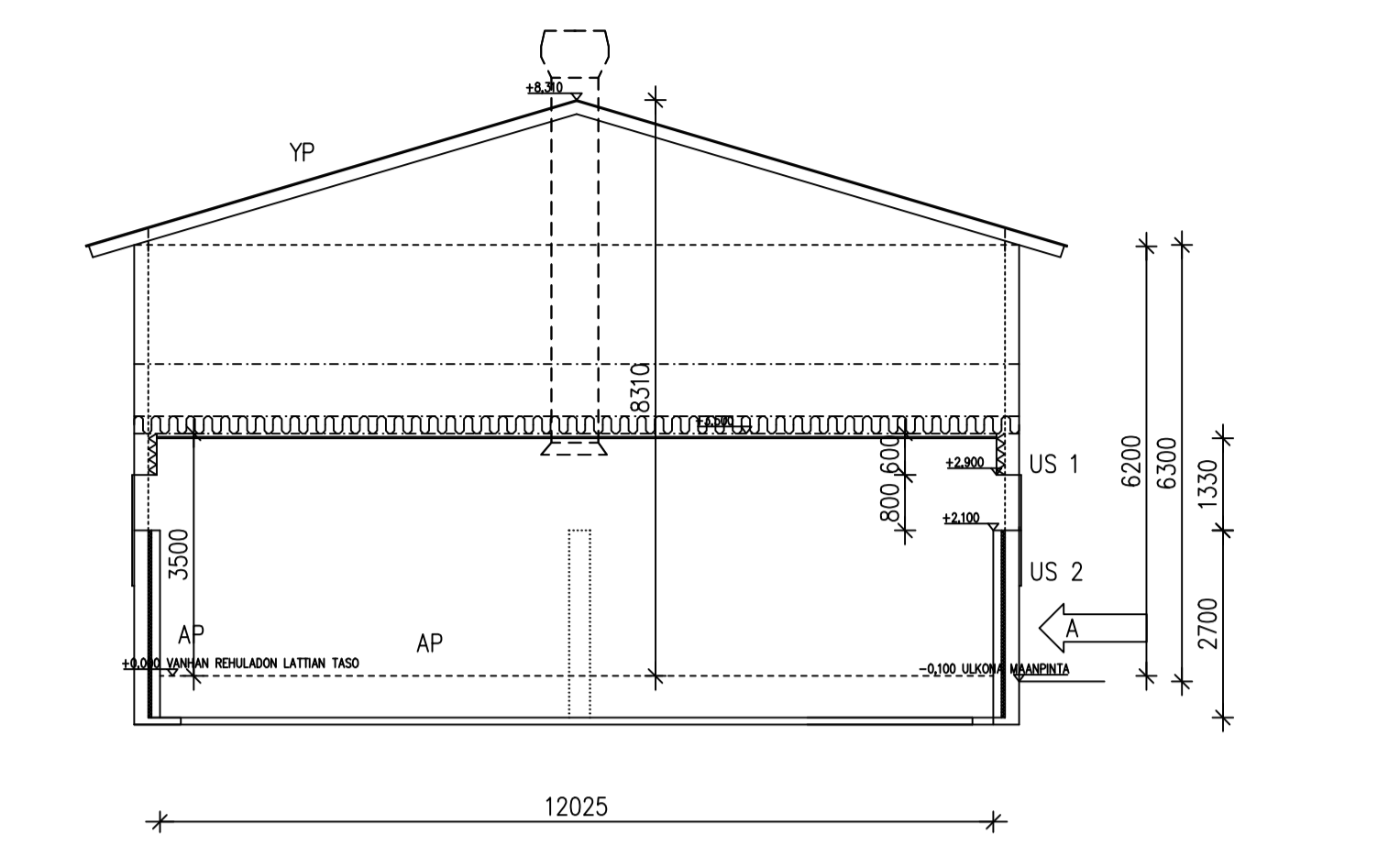
PARSINAVETAN SISÄISEN LAAJENNUKSEN 1. POHJAPIIRUSTUS 1:100



REHUNTUONTIOVI
24+32+14=70kpl lyle
7kpl hiehot 6-12kk
8+6=14 kpl vasikat 0-6kk

Lantavarojen tilavuustarve vähennettynä laidunkauden pituudella	eläinmäärä	yks.	virtsa imeytetty kuivikkeeseen			virtsa eroteltu kuivalanta			virtsa			lietelanta			El yks./ymp.lupa	emo yks.	sika yks.
			yks.	m3	m3	yks. määrä	m3	yks. määrä	m3	yks. määrä	m3	yks. määrä	m3	yks. määrä			
Lehmit		kpl	3	0	28,6	0	46	15,8	0	46	8,7	300	24	25,5	458	70,0	756
Hiehot yli 12kk		kpl	3	14	13,4	141	0	6,6	0	0	2,9	0	0	8,5	0	4,1	9,338
Sonnit yli 24kk ja emolehmiä		kpl	0	0	20,4	0	0	16,9	0	0	1,9	0	0	19,0	0	0,0	0
Sonnit 12 - 24kk		kpl	0	0	12,9	0	0	10,1	0	0	1,7	0	0	12,1	0	0,0	0
Lehmävasikat 6 - 12kk		kpl	3	7	9,7	51	0	6,1	0	0	1,7	0	0	7,2	0	1,6	3,5
Lehmävasikat alle 6kk		kpl	0	14	6,1	85	0	3,1	0	0	1,1	0	0	3,6	0	1,2	7
Sonnivasikat 6-12kk		kpl	0	0	12,1	0	0	8,0	0	0	2,1	0	0	9,5	0	0	0
Sonnivasikat alle 6kk		kpl	0	0	7,1	0	0	4,0	0	0	1,3	0	0	4,7	0	0,0	0
Pesuvädit		m3	0	0	150	0	0	0	0	0	150	0	1,00	150	150	0	0
Kuivalantalan sadela		m2	0	0	0,10	0	244	0,10	24	0	0,10	0	0	0,10	0	0	0
Avonaisen säilön ala		m2	0	0	0	0	0,30	0	0	0,3	0	0	419	0,3	126	0	0
Jaloteluustan ala		m2	0	0	0,30	0	0,30	0	0	0,3	0	0	0	0,3	0	0	0
Puristonestettä		tn	0	0	0,05	0	0	0,05	0	0	0,05	0	0	0,05	0	0	0
YHTEENSÄ		0/kpl			35/kpl		277	46/kpl	570	46/kpl	300	24/kpl	1200	1,00	735	77,0	19,838
KUMKKEPOHJA, KUILUT									280					100	Eläin yksiköt		
NKYSET VARASTOT							213		360				84	105	328		859,6
LISÄRAKENTAMSTARVE					kuivikkeeseen imeytetty	274		kuivalanta	-162	virtsa			lietelanta	-677			
KUIVALANTA + KUMKKE IMEYTYTTY YHTEENSÄ LISÄRAK TARVE																	
RAKENNETAAN																	

VANHASTA LAAKASILOSTA UMPILEHMÄTILAA, LEIKKAUS PIIRUSTUS B-B MK 1:100



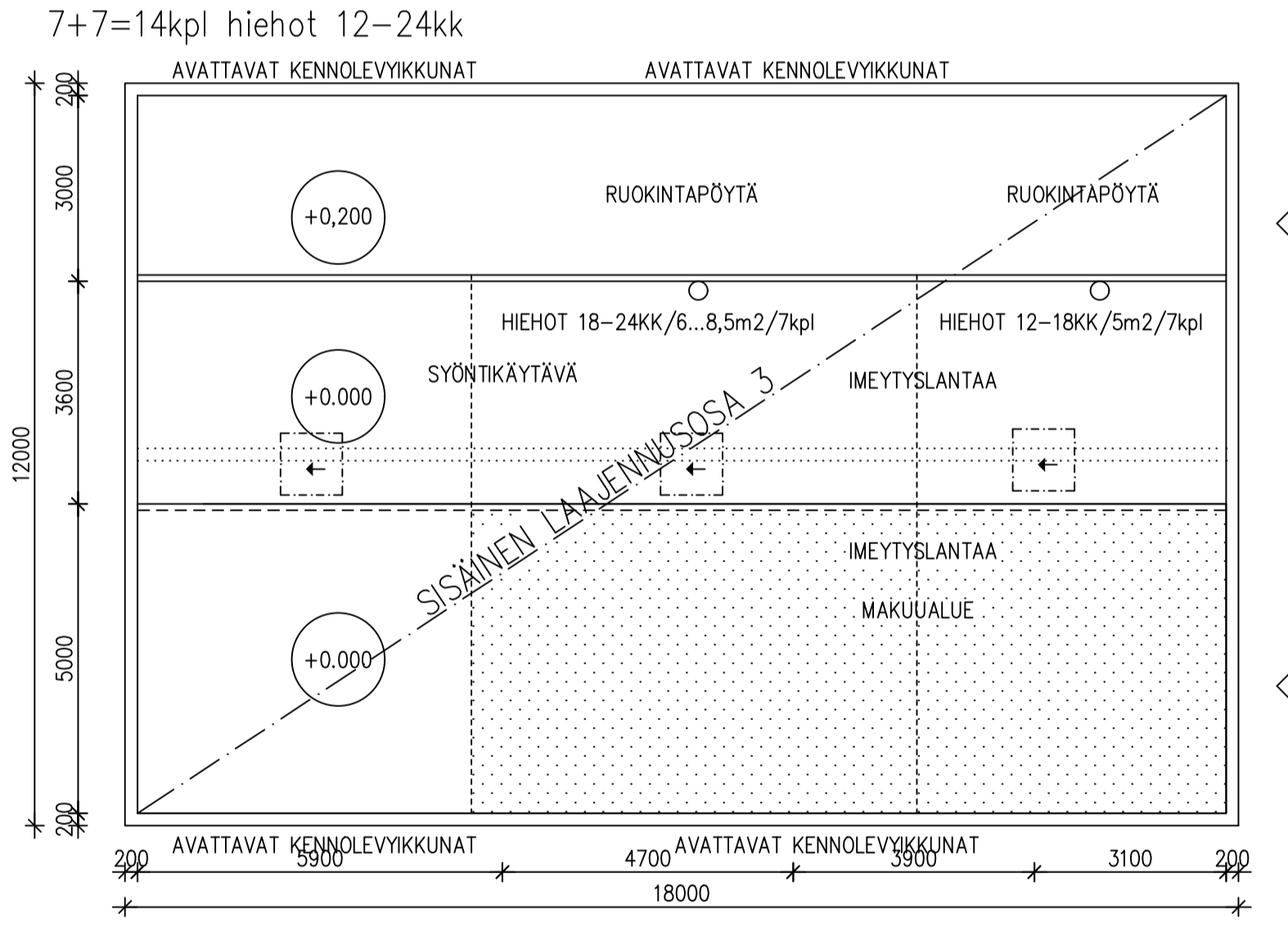
YP Vanhat vesikattorakenteet jätetään (sisäkattopalkisto erill. rakuun mukaan eli alustakattorakenteen) mineraalivilla 250mm höyrynsulkumuovi 0,2mm (sfs) ja puurunko 50x150 kx60, mineraalivillaverstet 150mm koolaus muovipinnoitettu prof.pelti 0,5 mm

US 1 lämpimän puurunkaisen seinän osuus, tehty vanhaan runkoon: esim. peltivilla pelti elementti tai sisäverhousovaneri 9mm tai muovipinn.profpeltti 0,5mm ja tämän koolaus höyrynsulkumuovi 0,2mm (sfs) ja puurunko 50x150 kx60, mineraalivillaverstet 150mm koolaus vanha julkisivuverhouk

AP teräsbetoni 80...100...120mm täyttökoko soraop sepe/sora #B-16

US 2 laakasiloelementti, eristetty 50mm/300mm

PARSINAVETAN SISÄISEN LAAJENNUKSEN OSA 3. VANHAAN KATETTUUN LAAKASILOSTOON POHJAPIIRUSTUS 1:100



A)25.4.2022 Eläintilojen sisäinen muutos, eläinmäärät pysyvät samana.ET

K.S.A. 421-401-17-2	KORTTELI/ALA	TONTTI/RNO	RAKENNUSLUVAN TUNNUS	JAKS.No
RAKENNUSLOMMEKKE LAAJENNUS			PIIRUSTUS JA LUONNOSPIIRUSTUS	
RAKENNUSLOMMEKKEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT 1:100
PARSINAVETTA PAULI JUSSILA			POHJAPIIRUSTUS	
TIKANTIE 152, 69440 LESTIJÄRVI				
	SKUULALA	TYÖ No	PIR.No	MAUTOS
	ARK		2/2	25.4.2022(ET)
	PIRIT.	SIUNN.		
	22.02.2022	Elina Tiinonen Ri		
		TARK.		

Pauli ja Helena Jussila
Tikantie 152
69440 Lestijärvi

25.04.2022

Liite 1.

Lestijärven kunta
Mirva Vilppola/ Ympäristösihteeri
Lestintie 39
69440 Lestijärvi

Muutokset alkuperäisiin kohtiin 6045 eläinsuojien ilmoituslomakkeeseen ja 6045a eläinsuojataulukoihin
Jussila Pauli ja Helena 22.02.2022

Muutokset 6045 eläinsuojien ilmoituslomakkeeseen

1. Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista:

Nykyisen parsinavetan laajennus eläintilojen osalta toteutetaan sisäisenä laajenuksena olemassa oleviin tiloihin eli nykyiseen rehulato- ja laakasiilotilaan sekä vanhaan katettuun laakasiilostoon. Olemassa olevaan nykyiseen parsinavettaan saneerataan hiehojen parsista lehmien parsia sekä nuorkarjan rakolattiakarsinoista (Laajennus 1). Parsinavetan yhteydessä olevaan rehulato- ja laakasiilotilaan (Laajennus 2) saneerataan tilat umpilehmien parsille, pikkuvasikoiden karsinoille (0-6kk) sekä 6-12kk hiehojen karsinatilaksi sekä sairas/poikimakarsinatilaksi. Vanhaan katettuun laakasiilostoon (Laajennus 3) saneerataan osakuivikepihattotilat isommille hiehoille (12kk-18kk ja 18-24kk). Tässä yhteydessä laajennetaan myös maitohuonetta ja aputiloja. Kaavaillut eläinsuojien laajennukset (1-3) sekä maitohuoneen ja aputilojen laajennus toteutetaan tulevan 1-2v kuluessa. Lisäksi vielä myöhemmin rakennetaan tarvittaessa oma uusi etävirtsa-lietesäiliö tulevan 3-5 vuoden kuluessa korvaamaan vuokratut virtsa-lietesäiliöt.

Tuotantopihalla sijaitsevat omat vanhat lantavarastot jäävät käyttöön ja tarvittavia etälisälanta-varastoja vuokrataan lisäkapasiteetiksi. Kuivalantatilavuutta on parsinavetan yhteydessä käytössä 213m³ (kattamaton/turve+olki), oma nykyinen etälantala 360m³ (katettu) ja vuokrattu etälantala 280m³ (kattamaton/turve+olki) eli yhteensä 853m³. Virtsa/lietetilavuutta on omina säiliöinä 84m³ (betonikatto) ja 328m³ (katto+seinät) sekä vuokrasäiliöinä/luovutus-sopimusäiliöinä on 100m³ (peltikatto) ja 1200m³(kuorettunut kate) eli yhteensä 1712m³. Kun uusi oma rakennettava etävirtsa-lietesäiliö rakennetaan käyttöön, tulee olla rakennettavan varaston olla kooltaan vähintään 1200...1300m³ ja kun vuokra virtsa/lietesäiliöt jäävät pois käytöstä on kapasiteettia yhteensä vähintään 1612...1712m³.

Tulevan tilanteen maksimi eläinmäärät
lehmämäärä 11+13+16+16+7+7=70kpl
hiehoja 6-24kk 7+7+7=21kpl
vasikkoja 0-6kk 6+8=14kpl.

Lantamuotoina eläinsuojissa ovat virtsa- ja kuivikelanta, lietelanta sekä imeytyslanta eli kuivikelanta. Vanhassa parsinavetassa (Laajennus 1 ja Laajennus 2) on eläintilassa lietteen kokoojakourun kokoojakaivon yhteydessä alapoistoimureja 1kpl ja eläintiloissa katonharjalla painovoimaiset hormit 5+3 sekä tuloilmaa varten kennoikkunat. Laakasiilostossa eli kylmäpihatossa

Muutokset

Eläinpaikkamäärät

Eläinmääräjakautuman muutokset lantamuodittain eri rakennuksen osissa ja rakennuksissa.

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä			Eläinsuoja (nimeä rakennusosasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennusosasto)					
				Nykyinen parsinavetta (sisäinen laajennus?)				Sisäinen laajennus? rehuvarasto (sekä laajennus? erillisin laakasilloin)					
				Nykyinen tilat	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelant	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelant	Kuivalanta	Virtsa
NAUTAKARJA													
ypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	25	44	70	24			32	32	0	0	14	14	
emolehmiä													
nietoja (12-24 kk)	21	20	14						0	14			
ihanautoja ja sonneja (12-24 kk)													
siitossonnit (> 2 v)													
ehmävasikoita 6-12 kk	4	10	7						0	7			
ehmävasikoita < 6 kk	10	17	14							14			
sonnivasikoita 6-12 kk													
sonnivasikoita < 6 kk													
SIKALA													
ihaskoita (teuraspaino < 90 kg)													
emakoita porsaineen (s 11 vko)* ¹⁰													
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (s 5 vko) ** ¹²													
outilaita emakoita ydinsikalassa													
hieroitettuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)													
carjuja (täysikasvuisia)													
SIIPIKARJA													
proilereita													
munituskanoja, broileriemoa													
kananuorikoita													
kalkkunoita													
ankkoja ja hanhia													
sorsia													
MUU ELÄINSUOJA													
ampaat (luuhi karitsoineen, pukki)													
vuohet (kuttu kileineen, pukki)													
karitsat ja kilit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)													
karitsat ja kilit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)													
hevonen > 150 cm													
poni 120-150 (140) cm													
pienponi < 120 cm													

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN

- lämmöneristys kyllä/ei	kyllä	kyllä ja ei
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	koneellinen/luonnollinen	luonnollinen/luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	1 alap + 1 ylp koneellinen ja 4 luonnollinen	poistohormeja 3 ja 3 ja h ⁹ 3m
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	poistohormit katolla	poistohormit katolla katolla
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	vapaa valutus kokoojakaivoon ja putkella lietesäiliöön	
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen sokonaistilavuus ja huötötilavuus laskentaperusteineen		

Pauli ja Helena Jussila
Tikantie 152
69440 Lestijärvi

27.04.2022

Liite 2.

Lestijärven kunta
Mirva Vilppola/ Ympäristösihteeri
Lestintie 39
69440 Lestijärvi

LISÄSELVITYS HAJUHAITTOJEN EHKÄISYYN

Olemme itse vielä tehneet uuden puhelinkyselykierroksen ja tiedustelleet tilaltamme aiheutuvista mahdollisista hajuhaitoista kaikilta Tikantien varressa olevilta lähimmiltä asuinkiinteistöiltä sekä lomakiinteistöiltä nyt kuluvan kuukauden aikana. Ainoastaan lähin asuinnaapuri ilmoitti, että satunnaisesti muutamina päivinä syksyisin saattaa olla hetkellisiä hajuhaittoja.

Tästä syystä tulemme käyttämään vanhan parsinavetan ja laakasiiloston laajennusosissa (laajennusosat 1-3) kuivikkeena turve-puru (tai olki tai hake) -seosta lypsylehmillä sekä vasikoilla (0-6kk) ja hiehoilla (6-12kk, 12-18kk, 18-24kk) imeytyslantakarsinoissa parsinavetassa sekä kylmäpihatossa sillä turve kuivikkeena imeyttää tehokkaasti lannan hajuja ja näin ehkäisee syntyviä hajuhaittoja.

Parsinavetassa ja kylmäpihatossa käytetään ilmanvaihtojärjestelmänä tuloilmakenoikkunoita ja poistoilmanvaihto tapahtuu pääsääntöisesti painovoimaisista kattohormeista. Tällainen ilmanvaihtojärjestelmä pitää parsinavetan sekä myös kylmäpihaton sisälämpötilaa viileänä syys-, talvi- ja kevätkaudella, jolloin eläintiloista ei pääse syntymään voimakasta hajuhaittaa lannasta (lietelanta, kuivalanta sekä virtsa) ja lisäksi turve kuivikemateriaalina sitoo hyvin hajuhaittoja.

Navetan yhteydessä olevat lantalat (kuivalanta ja lietelanta) tyhjenetään keväällä suoraan peltovelytykseen. Kesällä navetan yhteydessä oleva lantalat pyritään pitämään mahdollisimman tyhjänä, kun laidunnuksen aikana syntyy vähemmän lantaa lantaloihin. Syksyllä lantalat pidetään vielä myös mahdollisimman tyhjinä, kun lantalat tyhjenetään syysvelitykseen. Talvikaudella lantaloihin syntyvä lanta siirretään suoraan etälantaloihin. Parsinavetan kuivalantalalan sekä lietesäiliön siirtoajat talvikaudella pyritään tekemään mahdollisimman lyhyinä ja nopeina ajanjaksoina ettei siirroista synny pitkäkestoisia hajuhaittoja. Kylmäpihatosta sekä parsinavetan kuivikekarsinoista syntyvä kuivikelanta siirretään suoraan tyhjennysvaiheessa etälantalaan.

Lisäksi lypsylehmien sekä isojen hiehojen (yli 6kk eläimiä) laidunnuskausi on 3kk pitkä kesäkaudella-alkusyksystä ja tänä aikana syntyy merkittävästi vähemmän lantaa eläinsuojassa lypsylehmien parsinavettaosastolla sekä hiehojen kuivikepohjakarsinoissa vanhassa rehuladossa ja tästä syystä kesä-alkusyksyn aikana lantaloissa säilötään huomattavasti vähemmän eläinsuojista syntyvää lantaa.

Lieteen siirroissa lietekärry täytetään imuletkulla aina olemassa olevan pintakerroksen alapuolelta ja puretaan olemassa olevan nesteon pintakerroksen alapuolelle. Talvikaudella syntyy katettuun lietesäiliöön ns. jääkerros lietteen pinnan päälle, joka mm. vähentää syntyvää hajuhaittaa talvi ja kevät kaudella.

Tilalla käytettävillä työkäytännöillä eläinsuojissa sekä lantaloissa pyritään torjumaan haittaeläimille suotuisat olosuhteet eli esim. tilalla ei säilytetä viljaa tai täysrehuja irtaallaan vaan nämä säilytetään pystysiiloissa. Lisäksi pidetään jatkuvasti huolta eläintilojen sekä niiden ympäristön jätehuollosta, siisteydestä sekä puhtaudesta eikä esim. kuivikelantakarsinoiden tyhjennyksien välejä päästetä liian pitkiksi. Käytännössä tilalla tarkkaillaan jatkuvasti haittaeläimien esiintymistä ja tarvittaessa ryhdytään tarvittaviin toimenpiteisiin kuten esim. karsinoiden tyhjäämisen yhteydessä tehdään tarvittavat toimenpiteet karpästen toukkien torjunnassa jatkuvasti ja etenkin kesäaikaan eli kuivikekarsinat tyhjenetään, siivotaan ja pidetään tyhjillään, kun hiehoeläimet lähtevät laidunkaudelle. Lisäksi painovoimaisen ilmanvaihdon tiloissa viileän sisälämpötilan sekä sisäilmavirtojen paremman liikkuvuuden ansioista voidaan ennakkoivasti ehkäistä karpäskantojen syntyä.

Wc-vesien (ihmisulosteiden) osalta toimenpiteenä on, että olemassa oleva wc-istuin poistetaan käytöstä navetan aputiloissa.